



# 수산용 제품 List



항생·항균  
주사제

항생·항균  
첨가제

영양제

항생·항균  
액제

간기능  
개선제

생균제·  
소화제

KOSDAQ  
코스닥상장법인



주식  
회사 **이-클-벳**  
건강축산의 동반자

수신자요금부담전화 : 080-022-6644





수산용 목사믹스주



수산용 동물용의약품

주사제

■ 원료약품 및 분량 (본제 1g 중)  
아목시실린나트륨(Amoxicillin Sodium, KP).....1,000mg(역가)

■ 효능 및 효과  
아목시실린에 감수성이 있는 아래 세균성 질병 예방 및 치료  
1) 대상어종 : 넙치(Olive flounder)  
2) 세균성질병 : 연쇄구균증(Streptococcus iniae, S.parauberis)

■ 용법 및 용량  
본제 1g당 주사용수 10mL의 비율로 희석하여 다음의 용량을 1일 1회 등근육 주사  
• 넙치 : 어체중 kg당 본제 0.4mL(아목시실린으로서 40mg)

■ 휴약기간 : 넙치-20일

■ 포장단위 : 20g/병, 50g/병

수산용 이글-비노펜주



수산용 동물용의약품

주사제

■ 원료약품 및 분량 (본제 1g 중)  
암피실린나트륨(Ampicillin Sodium, KVP) .....1,000mg(역가)

■ 효능 및 효과  
암피실린에 감수성이 있는 아래 세균성 질병 예방 및 치료  
1) 대상어종 : 넙치(Olive flounder)  
2) 세균성질병 : 연쇄구균증(Streptococcus iniae, S.parauberis)

■ 용법 및 용량  
본제 1g당 주사용수 10mL의 비율로 희석하여 다음의 용량을 1일 1회 등근육 주사  
• 넙치 : 어체중 kg당 본제 0.2mL(암피실린으로서 20mg)

■ 휴약기간 : 넙치-20일

■ 포장단위 : 20g/병, 50g/병

수산전용 아목사실린



수산용 동물용의약품

첨가제

■ 원료약품 및 분량 (본제 1kg 중)  
아목시실린수화물(Amoxicillin Hydrate, KVP) ..... 100g(역가)  
부형제 ..... 적당량

■ 효능 및 효과  
아목시실린에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료  
• 방어 : 류결절증(Photobacterium damsela subsp. piscicida)

■ 용법 및 용량  
• 어체중 톤당 본제 200~400g(아목시실린으로서 20~40g)을 사료에 균일하게 혼합하여 1일 1~2회 4~7일간 경구투여

■ 휴약기간 : 방어-7일

■ 포장단위 : 1kg

수산전용 OTC 500산



처방대상 수산용 동물용의약품

첨가제

■ 원료약품 및 분량 (본제 1kg 중)  
옥시테트라사이클린 염산염(Oxyteracycline HCl, KVP) ..... 500g(역가)

■ 효능 및 효과  
옥시테트라사이클린에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료  
• 송어(연어과어류) : 아가미부식병(Flavobacterium columnare), 비브리오병(Vibrio anguillarum), 절창병(Aeromonas salmonicida), 궤양병(Hemophilus piscium), 세균성출혈성패혈증(Aeromonas liquefaciens), 슈도모나스병(Pseudomonas sp.)  
• 잉어 : 비브리오병(Vibrio anguillarum), 슬방울병(Aeromonas hydrophila)  
• 방어 : 류결절증(Photobacterium damsela subsp. piscicida)  
• 메기 : 세균성출혈성패혈증(Aeromonas liquefaciens), 슈도모나스병(Pseudomonas sp.)  
• 뱀장어 : 지느러미적병(Aeromonas punctata)  
• 참돔 : 비브리오병(Vibrio anguillarum)

■ 용법 및 용량

• 경구투여시 (사료 혼합)

어종	질병명	본제로서 투약량(g/어체중 ton당/일)	옥시테트라사이클린으로서 투약량(g/어체중 ton당/일)	투약시간(일)
송어	아가미부식병	165	82.7	10
	비브리오병	20~100	10~50	3~7
	절창병	110~165	55.1~82.7	10
	궤양병	110~165	55.1~82.7	10
	세균성출혈성패혈증	110~165	55.1~82.7	10
	슈도모나스병	110~165	55.1~82.7	10
잉어	비브리오병	20~100	10~50	3~7
	슬방울병	100~200	50~100	5
방어	류결절증	60~140	30~70	5
메기	세균성출혈성패혈증	110~165	55.1~82.7	10
	슈도모나스병	110~165	55.1~82.7	10
뱀장어	지느러미적병	20~100	10~50	3~7
	참돔	비브리오병	20~100	10~50

• 약욕시

어종	질병명	본제로서 투약량(g/물 ton당)	옥시테트라사이클린으로서 투약량(g/물 ton당)	투약시간(분)
참돔	비브리오병	50	25	30~60

■ 휴약기간 :  
• 송어-30일, 잉어-25일,  
• 방어-20일, 메기-30일,  
• 뱀장어-30일,  
• 참돔-20일(약욕시 5일)

■ 포장단위 : 1kg



## 아쿠아플로



### ■ 원료약품 및 분량 (본제 1kg 중)

Florfenicol ..... 25g

### ■ 효능 및 효과

다음과 같은 질병감염 어류의 폐사율 저하

- 방어, 농어 : 류결절증 및 연쇄상구균증
- 연어 : 절창병, 비브리오병
- 뱀장어 : 에드워드병

### ■ 용법 및 용량

- 방어, 농어, 연어 : 어체중 1kg당 본제 0.4g(플로르페니콜로서 10mg)을 1일량으로서 통상 5일간 투여
- 뱀장어 : 어체중 1kg당 본제 0.4g(플로르페니콜로서 10mg)을 1일량으로서 통상 5일간 투여

■ 휴약기간 : 방어·농어-5일, 뱀장어-7일, 연어-14일

■ 포장단위 : 1kg

수산용 동물용의약품

첨가제

## 아쿠아플로액



### ■ 원료약품 및 분량 (본제 1L 중)

Florfenicol ..... 20g

### ■ 효능 및 효과

본 제품에 감수성이 있는 병원균(비브리오균, 에드워드균, 에로모나스균, 파스튜렐라균, 스트렙토코커스속균)에 의한 다음과 같은 질병의 치료

- 방어 : 류결절증, 연쇄구균증
- 뱀장어 : 에드워드병
- 송어 : 절창병, 비브리오병
- 은어 : 비브리오병
- 연어 : 비브리오병, 절창병

■ 용법 및 용량 : 어체중 1톤당 500mL(플로르페니콜로서 10g)를 1일량으로하여 5일간 사료에 혼합투여

■ 휴약기간 : 방어-5일, 뱀장어-7일, 송어·은어-14일

■ 포장단위 : 1L

수산용 동물용의약품

액제

## 간기능 개선제



### 수산용 글루윈



### ■ 원료약품 및 분량 (본제 1kg 중)

글루타치온 ..... 20g

### ■ 효능 및 효과

- 양식어류의 성장촉진 및 폐사율 감소
- 간장 장애의 개선

### ■ 용법 및 용량

• 어체중 1kg당 본제 0.5~1g(글루타치온으로서 10~20mg)을 1일량으로 사료에 혼합하여 경구투여

■ 휴약기간 : 없음

■ 포장단위 : 1kg

수산용 동물용의약품

첨가제

## 생균제 · 소화제 / 소화제



### 수산전용 푸로락토2호



### ■ 원료약품 및 분량 (본제 1kg 중)

Lactobacillus acidophilus ..... 1.5 x 10<sup>10</sup> CFU  
Lactobacillus plantarum ..... 1.5 x 10<sup>10</sup> CFU  
Lactobacillus Lactis ..... 5 x 10<sup>9</sup> CFU  
Lactobacillus brevis ..... 5 x 10<sup>9</sup> CFU  
Cellulase ..... 100,000 IU

### ■ 효능 및 효과

- 소화력 향상, 사료효율 개선, 성장촉진, 배설물 및 냄새 감소, 소화불량에 의한 설사의 예방 및 치료, 장내 유익 세균총의 이용율 증가

### ■ 용법 및 용량

• 양식어 사료 톤당 5,000~10,000g 섞어 투여

■ 휴약기간 : 없음

■ 포장단위 : 1kg

생균제 · 소화제

수산용 동물용의약품

첨가제

### 멀티락



### ■ 사료의 성분량 (본제 1kg 중)

락토바실러스 프란타럼 ..... 1.0 x 10<sup>10</sup>cfu  
락토바실러스 애시도필러스 ..... 1.5 x 10<sup>10</sup>cfu  
셀룰라아제(섬유소 분해효소) ..... 2,500unit  
β-아밀라제 ..... 37,500unit  
부형물질 : 탄산칼슘, 유카, 발효사료(조단백질 13.0%이상, 조섬유 6.0%이상, 조회분 9.0%이하) 등

\*위 사용한 원료는 공장의 사정에 따라 배합비율이 변경될 수 있음

### ■ 사료의 적용

- 소화불량증 개선
- 각종 세균성 설사 개선
- 장내유익 세균총의 이용율 증가
- 사료효율 개선

■ 사용방법 : 어류용 생사료 1톤당 본제 3~5kg를 첨가하여 급여한다

■ 휴약기간 : 없음

■ 포장단위 : 1kg

소화제

혼합성 보조사료

산제

α-아밀라제 ..... 312,500unit  
중성프로테아제(단백질 분해효소) ..... 100,000unit  
리파아제 ..... 6,000unit





## 영양제

### 이글 헬스페를 EC

**■사료의 성분량 (본제 1kg 중)**

비타민 E (Vitamin E acetate powder) ... 200g/kg 이상  
 비타민 C (L- Ascorbic Acid) ... 200g/kg 이상

**■사료의 용도**

- 면역력 증강
- 간기능 개선 및 항산화 효과
- 성장촉진 및 사료효율 증가

- 수온차에 의한 스트레스 감소
- 백신스트레스 감소

- 양어사료 섞이율 증가
- 비타민 E, C의 공급

**■사용방법**

• 양어용 사료 1톤당 0.5~1kg 혼합하여 투여

• 음수투여가 가능 하오니 물에 녹여 사용하세요

■휴약기간 : 없음

■포장단위 : 1kg

혼합성 보조사료

산제

포도당 (Glucose) ... 300g/kg 이상

### 이글 헬스비타 C

**■사료의 성분량 (본제 1kg 중)**

비타민 C (L- Ascorbic Acid) ... 100g/kg 이상

**■사료의 용도**

- 면역력 증강
- 성장촉진 및 사료효율 증가
- 양어사료 섞이율 증가

- 수온차에 의한 스트레스 감소
- 백신스트레스 감소
- 비타민 C의 공급

**■사용방법**

• 양어용 사료 1톤당 1~2kg 혼합하여 투여

• 음수투여가 가능 하오니 물에 녹여 사용하세요

■휴약기간 : 없음

■포장단위 : 1kg

혼합성 보조사료

산제

포도당 (Glucose) ... 800g/kg 이상

### 수산용 유니피드

**■원료약품 및 분량 (본제 1kg 중)**

비타민 A ... 250,000 IU  
 비타민 D3 ... 50,000IU  
 비타민 E ... 2,500mg  
 비타민 K3 ... 500mg  
 비타민 B1 ... 1,000mg  
 비타민 B2 ... 1,000mg

비타민 B6 ... 1,000mg  
 비타민 B12 ... 1,000mcg  
 비타민 C ... 7,500mg  
 나이아신 ... 5,000mg  
 엽산 ... 250mg  
 바이오틴 ... 5mg

코린클로라이드 ... 27,500mg  
 이노시톨 ... 5,000mg  
 칼슘판토텐산칼슘 ... 2,500mg  
 파라아미노 벤조익엑시드 ... 500mg  
 BHT ... 500mg  
 부형제 ... 적량

**■효능 및 효과**

- 비타민 결핍의 예방과 치료, 빈혈치료, 피부중독 예방, 식욕증진, 성장촉진
- 폐사의 예방 및 치료, 질병회복 및 항병력 증진, 면역력 증강

■용법 및 용량 : 어체중 톤당 1.5~2%을 사료에 혼합하여 투여

■휴약기간 : 없음

■포장단위 : 1kg

수산용 동물용의약품

첨가제

### 멀티업

**■사료의 성분량 (본제 1kg 중)**

비타민 A ... 2,000,000 IU  
 비타민 D3 ... 400,000 IU  
 비타민 E ... 5,000 IU  
 비타민 B1 ... 4,000mg  
 비타민 B2 ... 2,000mg  
 비타민 B6 ... 2,000mg

비타민 B12 ... 10mg  
 비타민 C ... 10,000mg  
 비타민 K3 ... 1,000mg  
 나이아신 ... 5,000mg  
 D-판토텐산칼슘 ... 3,000mg  
 엽산 ... 1,000mg

비오틴 ... 10mg  
 이노시톨 ... 2,000mg  
 부틸하이드록시아니솔(산화방지제) ... 20mg  
 부틸하이드록시톨루엔(산화방지제) ... 130mg  
 부형물질 : 적량

\*위 사용한 원료는 공장의 사정에 따라 배합비율이 변경될 수 있음

■사료의 적용 : 비타민 결핍증 개선, 성장 촉진, 사료효율 개선, 어류 폐사율 감소

■사용방법 : 어류용 생사료 1톤당 본제 3~5kg을 첨가하여 급여한다

■휴약기간 : 없음

■포장단위 : 1kg

혼합성 보조사료

산제

### 수산용 비타피쉬

**■사료의 성분량 (본제 1kg 중)**

티아민 ... 4,000mg  
 리보플라빈 ... 2,000mg  
 피리독신 ... 2,000mg  
 시아노코발라민 ... 10mg  
 D-판토텐산칼슘 ... 3,000mg  
 비타민 H ... 10mg

비타민 M ... 1,000mg  
 레티놀 ... 2,000,000 IU  
 비타민 C ... 10,000mg  
 콜레칼시페롤 ... 400,000 IU  
 나이아신 ... 5,000mg  
 이노시톨 ... 2,000mg

토코페롤 ... 5,000 IU  
 비타민 K3 ... 1,000mg  
 부틸하이드록시아니솔(산화방지제) ... 20mg  
 부틸하이드록시톨루엔(산화방지제) ... 130mg  
 부형물질 : 말분 등

\*위 사용한 원료는 공장의 사정에 따라 배합비율이 변경될 수 있음

■사료의 적용 : 사료효율개선, 성장촉진, 비타민 결핍증 개선, 어류폐사율감소

■사용방법 : 어류용 생사료 1톤당 본제 3~5kg을 첨가하여 급여한다

■휴약기간 : 없음

■포장단위 : 1kg

혼합성 보조사료

산제

